IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Yasushi HARA, et al.

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed: March 7, 2002

For: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE FOR USE IN ELECTRONIC APPARATUS

CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

March 7, 2002

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application is hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Appln. No. 2001-310092, filed October 5, 2001

In support of this claim, the requisite certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the applicants have complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said certified copy.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. <u>01-2340</u>.

Respectfully submitted,
ARMSTRONG, WESTERMAN & HATTORI, LLP

Atty. Docket No.: 020266

Suite 1000, 1725 K Street, N.W.

Washington, D.C. 20006

Tel: (202) 659-2930 Fax: (202) 887-0357

MRQ/II

Mel R. Quintos

Reg. No. 31,898

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2001年10月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-310092

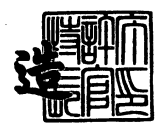
出 願 人 hpplicant(s):

富士通株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年12月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



特200.1-310092

【書類名】 特許願

【整理番号】 0195227

【提出日】 平成13年10月 5日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 3/1335

【発明の名称】 電子機器において使用するための液晶表示装置

【請求項の数】 5

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

你我去住内

【氏名】 原 靖【発明者】

【発明者】

【発明者】

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 村上 敬一

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 山田 浩

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 元山 秀行

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 有竹 敬和

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

特2001-310092

株式会社内

【氏名】

吉原 敏明

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

只木 進二

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】

富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100062993

【弁理士】

【氏名又は名称】

田中 浩

【連絡先】

電 話 078-911-9111

FAX 078-911-9227

【選任した代理人】

【識別番号】

100090310

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 正俊

【選任した代理人】

【識別番号】 100105360

【弁理士】

【氏名又は名称】 川上 光治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

054058

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

函面 1 【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0013576

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子機器において使用するための液晶表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 冷陰極管および発光ダイオードを含む複数の光源と、液晶ユニットとを含む液晶表示装置と、

前記液晶表示装置における所要の輝度に応じて前記複数の光源の中の少なくとも1つを選択してこの選択された光源を動作させる制御器と、 を具える、電子機器。

【請求項2】 前記液晶表示装置は、さらに、少なくとも1つの面から入った前記複数の光源の中の少なくとも1つ光源の光を前記液晶ユニットに向けて放射する少なくとも1つの導光板を含むものである、請求項1に記載の電子機器。

【請求項3】 前記液晶表示装置は、さらに、或る面から入った光を散乱させて別の面を通して放射する導光体と、側面から入った前記散乱された光を前記液晶ユニットに向けて放射する導光板とを含むものである、請求項1に記載の電子機器。

【請求項4】 前記液晶表示装置は、さらに、側面から入った前記複数の光源の中の少なくとも1つ光源の光を散乱させて前記液晶ユニットに向けて放射する少なくとも1つの導光板を含むものである、請求項1に記載の電子機器。

【請求項5】 少なくとも1つの冷陰極管および少なくとも1つの発光ダイオードを含む複数の光源と、

液晶パネルと、

或る面から入った前記複数の光源の中の少なくとも1つの光を前記液晶パネル に向けて放射する導光板と、

所要の輝度に応じて前記複数の光源の中の少なくとも1つを選択しその輝度を 決定して前記選択された光源を動作させる制御器と、

を具える、液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、液晶表示装置および液晶表示装置を有する電子機器に関し、特に、電子機器の液晶表示装置における改善された電力効率のバックライト装置の構成に関する。

[0002]

【発明の背景】

液晶表示装置の電力節減方法として、例えば、丸山、他によって1999年に公開された特開平11-38410号公報には半透過型の液晶表示装置を用いる方法が開示されている。この液晶表示装置は、暗い場所では、バックライト用の光源として冷陰極管(CCFL)を用いることによって透過型の液晶表示装置として用いられ、明るい場所では冷陰極管を用いずに周囲光を白色反射板で反射させることによって反射型の液晶表示装置として用いられる。

[0003]

他の電力節減方法として、例えば、胡桃澤によって1999年に公開された特開平11-101980号公報には、冷陰極管および化学的発光を用いた液晶表示装置が記載されている。この液晶表示装置は、電子機器で交流(AC)電源を使用する時はバックライト用の光源として冷陰極管を用い、電子機器で直流(DC)バッテリを使用する時はバックライト用の光源として化学的に発光する混合液が封入された袋を用いる。

[0004]

特開平11-38410号公報の半透過型液晶表示装置では、明るい場所で反射型液晶表示装置として用られることによって、直流バッテリが使用されるときにそのバッテリの動作可能な持続時間を延ばすことができる。しかし、その半透過型液晶表示装置では、暗い場所で使用され明るい輝度(明るさ)を必要とする場合に冷陰極管が使用され、その際、通常の透過型液晶表示装置の電力レベルではその透過型液晶表示装置より光の透過が制限される分だけその輝度が低くその表示品質が劣り、通常の透過型液晶表示装置と同じ輝度を確保するためにはより大きい電力が必要になる。

[0005]

特開平11-101980号公報の冷陰極管および化学的発光を用いた液晶表

示装置では、化学的に発光する混合液の袋を液晶表示装置に挿入する必要があり、また一度発光を開始すると化学反応が終わるまで発光し続け途中で発光を止めることができず、経済的でない。また、ユーザはその袋を常に携帯する必要があり、使用済みの袋を処分する手間がかかる。

[0006]

発明者たちは、所要の輝度に応じて、液晶表示装置のバックライト用の光源として冷陰極線管と発光ダイオードを選択することによって、液晶表示装置および それを用いた電子機器の消費電力効率が改善できると認識した。

[0007]

本発明の目的は、所要の輝度に応じて電力効率の良いバックライト用の光源の選択を可能にする液晶表示装置を実現することである。

[0008]

本発明の別の目的は、液晶表示装置のための所要の輝度に応じて電力効率の良いバックライト用の光源の選択を可能にすることによって、電子機器において使用されるバッテリの動作可能な持続時間を長くすることである。

. . [0009]

【発明の概要】

本発明の1つの特徴(側面)によれば、電子機器は、冷陰極管および発光ダイオードを含む複数の光源と、液晶ユニットとを含む液晶表示装置と、その液晶表示装置に対する所要の輝度に応じてその複数の光源の中の少なくとも1つを選択してこの選択された光源を動作させる制御器と、を具えている。

[0010]

実施形態においてその液晶表示装置は、さらに、少なくとも1つの面から入ったその複数の光源の中の少なくとも1つ光源の光をその液晶ユニットに向けて放射する少なくとも1つの導光板を含んでいる。

[0011]

実施形態において、その液晶表示装置は、さらに、或る面から入った光を散乱 させて別の面を通して放射する導光体と、側面から入ったその散乱された光をそ の液晶ユニットに向けて放射する導光板とを含んでいる。

[0012]

実施形態において、その液晶表示装置は、さらに、側面から入ったその複数の 光源の中の少なくとも1つ光源の光を散乱させてその液晶ユニットに向けて放射 する少なくとも1つの導光板を含んでいる。

[0013]

本発明の別の特徴によれば、液晶表示装置は、少なくとも1つの冷陰極管および少なくとも1つの発光ダイオードを含む複数の光源と、液晶パネルと、或る面から入ったその複数の光源の中の少なくとも1つの光をその液晶パネルに向けて放射する導光板と、所要の輝度に応じてその複数の光源の中の少なくとも1つを選択しその輝度を決定してその選択された光源を動作させる制御器と、を具えている。

[0014]

本発明によれば、液晶表示装置において要求される輝度に応じて電力効率の良いバックライト用の光源を選択でき、それによってそのバックライト用の光源に用いられるバッテリの動作可能な持続時間を長くでき、そのような液晶表示装置を有する電子機器を実現できる。

[0015]

【発明の好ましい実施形態】

本発明によれば、ノートブック・パーソナル・コンピュータ、ハンドヘルド・パーソナル・コンピュータおよびPDAのような携帯電子機器における透過型液晶表示装置(LCD)において、バックライト用の光源として、蛍光灯のような冷陰極管および発光ダイオード(LED)が用いられる。低い輝度の範囲においてLEDは冷陰極管よりも電力効率が高く、発明者たちは、約200cmの液晶表示面において冷陰極管によって設定可能な低い表示輝度を10個のLEDで実現することによって、冷陰極管の消費電力の約40~60%(約300~400mW)も節減できることを確認した。

[0016]

本発明の透過型液晶表示装置およびそのような表示装置を有する電子機器において、所要の表示輝度が或る閾値(例えば、表示面積当たりの輝度20cd/m

 2)より高いとき(例えば、 2 3 c d 2 m 2)は、冷陰極管が用られて、充分な表示品質を保証する。一方、所要の表示輝度が或る閾値に等しくまたはそれより低いとき(例えば、 2 5 c d 2 6 c d 2 7 d c d 2 7 d c d 2 8 d c d 2 8 d c d 2 9 d c d 2 9 d c L E D が用いられて、消費電力を節約し、バッテリの動作可能持続時間を長くすることができる。また、できるだけ頻繁にL E D を用いることによって冷陰極管の寿命を延ばすことができる。そのために、電子機器において光源の切り替え制御が行われる。

[0017]

その代替構成として、透過型液晶表示装置およびそのような表示装置を有する電子機器において、外部AC(交流)電源が使用されるときは、光源として冷陰極管が用られて、充分な表示品質を保証する。一方、DCバッテリ電源が使用されるときは、LEDが用いられて、消費電力を節約しバッテリの動作可能な持続時間を長くする。

[0018]

その代替構成として、透過型液晶表示装置およびそのような表示装置を有する電子機器において、外部AC電源が使用されるとき、および所要の表示輝度が或る閾値(例えば、 $20\,\mathrm{cd/m}^2$)より高く設定されたとき(例えば、 $25\,\mathrm{cd/m}^2$)は、冷陰極管が用られて、充分な表示品質を保証する。一方、DCバッテリが使用されかつ所要の表示輝度が或る閾値に等しくまたはそれより低く設定されたとき(例えば、 $5\,\mathrm{cd/m}^2$ 、 $20\,\mathrm{cd/m}^2$)は、LEDが用いられる

[0019]

図1 A、BおよびCは、本発明による、透過型液晶パネル54の背面に配置されたバックライト装置100を含む液晶表示装置5の一実施形態を示している。図1 Aは、バックライト装置100を含む液晶表示装置5の正面図と、光源切替制御部72、冷陰極管駆動部74およびLED駆動部76とを示している。図1 Aにおいて液晶パネル54は部分的に切欠いて示されている。図1 Bは、図1 Aの液晶表示装置5を左側から見た側面図である。図1 Cは、図1 Aの液晶表示装置5を下側から見た底面図である。図1 Dは、反射シートまたは反射板53の構造を説明するのに役立つ。ここで、図1 A、BおよびCに示されているように、

バックライト装置100の表示面の下向きの垂直方向を+X方向、水平右方向を +Y方向、表示面の垂直正面方向を+Z方向とする。図2~12において、図1 A、BおよびCにおけるのと同じ構成要素および類似した構成要素には同じ参照 番号が付されている。

[0020]

冷陰極管駆動部74は外部AC電源(図示せず)およびDCバッテリ(図示せず)に結合されている。LED駆動部76はそのDCバッテリに結合されている。また、LED駆動部76はそのAC電源にも結合されていてもよい。光源切替制御部72は、電子機器(図示せず)のマイクロプロセッサまたはマイクロコントローラ70からの命令CMDに従って、冷陰極管駆動部74またはLED駆動部76を選択して起動する。そのマイクロプロセッサは、ユーザによって設定された表示輝度に従って対応する命令CMDを供給する。

[00.21]

図1A、BおよびCにおいて、バックライト装置100は、冷陰極管10、複数のLED30、四角柱状の長い導光バー(細長い導光板または導光棒)40および概ね長方形の導光板50を含んでいる。導光体40および50は、典型的にはアクリル樹脂でできている。導光板50は透過型液晶パネル54の後ろに配置されている。導光板50は、図1Aに示されているように液晶パネル54を向いた面が平坦で長方形状を有し、図1Bに示されているようにXZ平面上で楔状であり、即ち背面がX方向に沿ってZ方向に傾斜し次第に薄くなっている。導光板50は、頂部の最も厚い位置で約2mm~底部の最も薄い位置で約1mmの厚さを有する。

[0022]

導光板50の背面は、図1Cに示されているようにYZ平面においてプリズム状の垂直X方向のスリット状の複数の構または凹凸51がY軸に沿って形成されている。この溝51は、導光バー40を介したLED30からのY方向の光を導光板50内で散乱させて正面Z方向に放射する。図1Aにはその垂直X方向の溝51の平行な山線および谷線52が部分的に破線で示されている。

[0023]

導光板50の背面は、知られている反射シートまたは反射板53で覆われている。図1Dに示されているように、反射シート53の導光板50側には散乱用の多数の部分球面状の円形(凸レンズ状)の突部が形成されている。

[0024]

導光板50の上側面には、導光板50に向けて垂直X方向に光を放射する冷陰極管10が配置されている。従って、冷陰極管10はその液晶表示装置5のサイドライトである。

[0025]

導光板50の左側面には、光散乱用の長い導光バー40を介して導光板50に向けて光を放射する複数のLED30が配置されている。従って、LED30はその液晶表示装置5のサイドライトである。導光バー40のLED30側の面は、導光板50の背面と同様に、プリズム状の水平乙方向のスリット状の複数の凹凸または溝41がX軸に沿って形成されている。この溝41は、導光バー40内で光を散乱させるためのものである。図1Bにはその溝41の平行な山線および谷線42が部分的に破線で示されている。LED30は、好ましくは白色または白色に近い光を発するタイプであることが好ましい。

[0026]

冷陰極管10は、導光板50の上側面以外の周囲が反射板16で覆われている。 LED30および導光バー40は、導光板50の左側面側以外の周囲が反射板36で覆われている。反射板16および36は、典型的には内面に鏡面フィルムが貼られたアルミニウム・プレートのカバーでできている。図1Aの導光板50の下側面(底面)および右側面は、反射シート58で覆われている。図1A、BおよびCおよび後で説明する図2~図12において、図面に向かって手前側すなわち正面に位置する反射板16、36および58の部分は、バックライト装置100の構造を明らかにするために示されていない。

[0027]

動作を説明すると、バックライト装置100を有する図1A、BおよびCの液晶表示装置5を含む電子機器において、ユーザによって指定された所要の表示輝度が或る閾値(例えば20 c d /m 2)より高いとき、プロセッサ7 10 は、冷

陰極管の選択と表示輝度の大きさとを含む命令CMDを光源切替制御部72に供給する。光源切替制御部72は、プロセッサ70からの命令CMDに応答して、冷陰極管10に給電する冷陰極管駆動部74を付勢する。光源切替制御部72は、さらに、命令CMDに応答して、その所要の輝度に従って冷陰極管駆動部74に制御信号を供給して冷陰極管10の輝度を調整させる。ユーザによって指定されたその所要の表示輝度がその閾値(20cd/m²)に等しいかまたはそれ未満であるとき、プロセッサ710は、LEDの選択と表示輝度の大きさとを含む命令CMDを光源切替制御部72に供給する。光源切替制御部72は、命令CMDに応答して、LED30に給電するLED駆動部76を付勢する。光源切替制御部72は、さらに、命令CMDに応答して、その所要の輝度に従ってLED駆動部76に制御信号を供給してLED30の輝度を調整させる。

[0028]

その代替構成として、その電子機器において、AC電源が使用されているとき、プロセッサ710は、冷陰極管の選択と表示輝度の大きさとを含む命令CMDを光源切替制御部72に供給する。光源切替制御部72は、命令CMDに応答して、冷陰極管10に給電する冷陰極管駆動部74を付勢する。光源切替制御部72は、さらに、命令CMDに応答して、比較的高い所定の範囲(例えば、15cd/m²以上)の所要の表示輝度に従って冷陰極管駆動部74に制御信号を供給して冷陰極管10の輝度を調整させる。電子機器においてDCバッテリが使用されているとき、プロセッサ710は、LEDの選択と表示輝度の大きさとを含む命令CMDを光源切替制御部72に供給する。光源切替制御部72は、命令CMDに応答してLED30に給電するLED駆動部76を付勢する。光源切替制御部72は、さらに、命令CMDに応答して、比較的低い所定の範囲(例えば、5~20cd/m²)の所要の表示輝度に従ってLED駆動部76に制御信号を供給してLED30の輝度を調整させる。

[0029]

その代替構成として、その電子機器において、AC電源が使用されているとき、および電子機器においてDCバッテリが使用されかつユーザによって指定された所要の表示輝度が或る閾値(例えば20cd/m²)より高いとき、プロセッ

サ710は、冷陰極管の選択と表示輝度の大きさとを含む命令CMDを光源切替制御部72に供給する。光源切替制御部72は、命令CMDに応答して、冷陰極管10に給電する冷陰極管駆動部74を付勢する。光源切替制御部72は、さらに、命令CMDに応答して、その所要の輝度に従って冷陰極管駆動部74に制御信号を供給して冷陰極管10の輝度を調整させる。電子機器においてDC電源が使用されかつユーザによって指定されたその所要の表示輝度がその閾値(20cd/m²)に等しいかまたはそれ未満であるとき、プロセッサ710は、LEDの選択と表示輝度の大きさとを含む命令CMDを光源切替制御部72に供給する。光源切替制御部72は、命令CMDに応答して、LED30に給電するLED駆動部76を付勢する。光源切替制御部72は、命令CMDに応答して、LED30に応答して、その所要の輝度に従ってLED駆動部76に制御信号を供給してLED30の輝度を調整させる。

[0030]

冷陰極管10の光は、破線矢印で示されているように、導光板50内に向けて下向きに放射され、導光板50の傾斜した背面において反射シート53によって乱反射され、右側面および下側面において反射シート58によって反射されて、図1Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED30の光は、破線矢印で示されているように、導光バー40を通して導光板50内に向けて右向きに放射され、導光バー40において複数の溝41によって散乱されて導光板50中に放射され、導光板50の背面に形成された複数の溝51によって散乱されて、図1Cに破線矢印で示されているように液晶パネル54に向けて放射される。

[0031]

このようにして、バックライト用の光源として冷陰極管10を用いて良好な表示品質を確保し、一方、バックライト用の光源としてLED30を用いてDCバッテリの動作可能な持続時間を長くすることができる。

[0032]

図2AおよびBは、本発明による、バックライト装置101を含む液晶表示装置の別の実施形態を示している。図2Aは、バックライト装置101を含む液晶

表示装置の正面図である。図2Bは、図2Aの液晶表示装置の右側から見た側面図である。図2Aにおいて、図示されていないが、図1Aと同様に、冷陰極管10は図1Aの冷陰極管駆動部74に接続され、複数のLED30は図1AのLED駆動部76に接続されている。

[0033]

図2AおよびBにおいて、導光板502は、長方形であり、一定の厚さ約2mmを有する。導光板502の上側面には冷陰極管10が配置されている。導光板502の下側面には複数のLED30が配置されており、導光板502中に直接的に光を放射する。導光板502の前面には液晶パネル54が配置されている。冷陰極管10は、導光板502の上側面側以外の周囲が反射板16で覆われている。LED30は、導光板502の下側面側以外の周囲が反射板36で覆われている。導光板502の左右側面は反射シート58で覆われている。

[0034]

このバックライト装置101において、冷陰極管10の光は、破線矢印で示されているように、導光板50内に向けて下向きに放射され、導光板50の背面において反射シート53によって乱反射され、左右側面において反射シート58によって反射されて、図2Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED30の光は、破線矢印で示されているように、導光板502中に上向きに放射され、導光板50の背面において反射シート53によって乱反射され、左右側面において反射シート58によって反射されて、図2Bに破線矢印で示されているように液晶パネル54に向けて放射される。この実施形態においては、図1の長い導光バー40は不要であるが、LED30は、一般的には光の放射方向に指向性があり光が前方向を中心に扇状に広がるので、導光板502の下辺においてLED30の配置されてない部分付近は暗くなる傾向があり、よってモールド樹脂の形状等によって指向性がより低いLEDを用いることが好ましい。

[0035]

図3 A および B は、本発明による、バックライト装置 1 0 3 を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図3 A は、バックライト装置 1 0 3 を含む液晶表示装置の正面図である。図3 B は、図3 A の液晶表示装置の右側から見

た側面図である。図3Aにおいて、図示されていないが、図1Aと同様に、冷陰極管10は図1Aの冷陰極管駆動部74に接続され、LED32および34は図1AのLED駆動部76に接続されている。

[0036]

バックライト装置103において、導光板502の下側面に沿って長い導光バー44が配置されており、その長手方向の右端面に複数のLED32が配置され、その長手方向の左端面に複数のLED34が配置されている。導光バー44の底面は、図1Aの導光バー40の左側面と同様に、プリズム状の水平乙方向のスリット状の複数の溝41が長手Y方向に沿って形成されている。導光板502の背面は、図3Bに示されているようにX乙平面においてプリズム状の水平Y方向のスリット状の複数の溝または凹凸51がX軸に沿って形成されている。この溝51は、導光板502内で垂直X方向の光を散乱して正面乙方向に放射する。導光バー44の正面、背面および底面は、反射シート58で覆われている。バックライト装置103のそれ以外の構成は、図2AおよびBのバックライト装置101と同様であり、再び説明することはしない。

[0037]

バックライト装置103において、LED32および34の光は、破線矢印で示されているように、導光バー44中に放射され、導光バー44内で複数の溝41によって散乱され、その散乱された光が導光板502中に上向きに放射され、導光板502において溝51によって散乱され、反射シート53によって反射されて、図3Bに破線矢印で示されているように液晶パネル54に向けて放射される。その導光バー44によって、導光板502において均一な輝度が得られる。冷陰極管10は、破線矢印で示されているように、図2AおよびBの場合と同様に導光板502に入り、導光板502において溝51によって散乱され、反射シート53によって反射されて液晶パネル54に光を放射する。

[0038]

図4AおよびBは、本発明による、バックライト装置105を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図4Aは、バックライト装置105を含む液晶表示装置の正面図である。図4Bは、図4Aの液晶表示装置の右側面図で

ある。図4 Aおよび後で説明する図 $5\sim1$ 2 において、図示されていないが、図1 Aと同様に、冷陰極管1 0 等は図1 Aの冷陰極管駆動部7 4 に接続され、LE D3 2 および3 4 等は図1 AのLED駆動部7 6 に接続されている。

[0039]

バックライト装置105において、導光板506は、図1A、Bおよびこの導光板50と同様に、楔状であり、頂部の最も厚い位置で約2mm~底部の最も薄い位置で約1mmの厚さを有する。導光板506の背面は平坦でよい。楔型導光板506の上側面と冷陰極管10の間には、LED光を散乱させるための導光バー44が配置され、導光バー44の右端部にLED32が配置され、導光バー44の左端部にLED34が配置されている。導光バー44の上面には、図3Aの導光バー44と同様に水平乙方向の複数の溝41がY方向に沿って形成されている。図3AおよびBのバックライト装置103と同様に、冷陰極管10は反射板16で覆われ、LED32および34は反射板36で覆われている。導光板506の方に関面は反射シート53で覆われいる。導光板506の左右側面および下側面は反射シート58で覆われている。導光板506の左右側面および下側面は反射シート58で覆われている。導光が144の正面および背面も反射シート(58)で覆われている(図示せず)。この場合、導光板506が楔形なので、その分だけ液晶表示装置のサイズおよび重量が小さくなる。

[0040]

バックライト装置105において、冷陰極管10の光は、破線矢印で示されているように、導光バー44を通って導光板506中に入り、導光板506の背面における反射シート53によって乱反射されて、図4Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED32および34の光は、破線矢印で示されているように、導光バー44中にY方向に放射され、導光バー44内において溝41によって散乱されて、その散乱光が導光板506中に下向きに放射され、さらに導光板506の背面における反射シート53によって乱反射されて、液晶パネル54に向けて放射される。

[0041]

図5AおよびBは、本発明による、バックライト装置107を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図5Aは、バックライト装置107を含

む液晶表示装置の正面図である。図5Aにおいて、冷陰極管10および反射板16が部分的に切欠かれてその後ろに配置されている導光バー44が示されている。図5Bは、図6Aの液晶表示装置の右側から見た側面図である。

[0042]

バックライト装置107において、導光板508は、図4AおよびBの導光板506のように、楔状であり、頂部の最も厚い位置で約3mm~底部の最も薄い位置で約1.5mmの厚さを有する。導光板508の上側面には、冷陰極管10と光散乱用の導光バー44が一乙方向(後方向)に並べて配置されている。導光バー44の右端面にLED32が配置され、導光バー44の左端面にLED34が配置されている。導光バー44の上面は、図4Aにおけるのと同様に、水平乙方向のスリット状の複数の溝41が長手Y方向に沿って形成されている。図4AおよびBの場合と同様に、冷陰極管10は反射板16で覆われ、LED32および34は反射板36で覆われている。導光板508の左右側面および下則面は反射シート58で覆われている。導光バー44の上面、正面および背面も反射シート58で覆われている。

[0043]

バックライト装置107において、冷陰極管10の光は、破線矢印で示されているように、導光板508中に直接的に下向きに放射され、導光板508の背面における反射シート53によって乱反射されて、図5Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED32および34の光は、図4AおよびBの場合と同様に、破線矢印で示されているように、導光バー44中に水平Y方向に放射され、導光バー44内において溝41によって散乱されて、その散乱光が導光板508中に下向きに放射され、さらに導光板508の背面における反射シート53によって乱反射されて、液晶パネル54に向けて放射される。この場合、冷陰極管10の光が直接導光板508に入るので、図4のものと比較して冷陰極管10の光の減衰が少ない。冷陰極管10が付勢されたとき、導光板508の上辺側の厚さのために液晶パネル54の上辺付近が暗くなるかもしれない。その場合は、冷陰極管10の付勢と同時に、LED32および34も付勢して液晶パネル54の上辺付近の輝度の低下を補ってもよい。

[0044]

図6A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置109を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図6Aは、バックライト装置109を含む液晶表示装置の正面図である。図6Bは、図6Aの液晶表示装置の右側面図である。図6Cは、図6Aの液晶表示装置の底面図である。

[0045]

バックライト装置109において、導光板510は、図1A、BおよびCの導光板50と同様に、楔状であり、頂部の最も厚い位置で約2mm~底部の最も薄い位置で約1mmの厚さを有し、背面に垂直方向の複数の溝51を有する。導光板510の上則面には、導光板510に向けて光を放射する冷陰極管10が配置されている。導光板510の右側面にはその面に沿って長い導光バー46が配置されている。導光板510の左側面にはその面に沿って長い導光バー47が配置されている。導光バー46の外側右側面および導光バー47の左側面には、図3Aの導光バー44と同様に、垂直乙方向の複数の溝41がX方向に沿って形成されている。導光バー46の上端面にはLED32が配置され、導光バー46の下端面にはLED34が配置されている。導光バー47の下端面にはLED33が配置され、導光バー47の下端面にはLED33が配置され、導光バー47の下端面にはLED35が配置されている。冷陰極管10は反射板16で覆われ、LED32、33、34および35は反射板36で覆われている。導光板510背面は反射シート53で覆われている。導光板510の下側面は反射シート58で覆われている。

[0046]

バックライト装置110において、冷陰極管10の光は、図1A、BおよびCの場合と同様に、破線矢印で示されているように、導光板50中に下向きに放射され、導光板50の傾斜した背面において反射シート53によって乱反射されて、図6Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED32、33、34および35の光は、破線矢印で示されているように、導光バー46および47中に垂直X方向に放射され、導光バー46および47において溝41によって散乱されて、導光板510内へ水平Y方向に放射され、導光板510に

おいて溝51によって散乱されて、液晶パネル54に向けて放射される。この場合、複数のLED32、33、34および35が互いに離れて配置されるので、液晶パネル54における輝度の分布がより均一になり、効率良く輝度を上げることができる。

[0047]

図7A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置111を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図7Aは、バックライト装置111を含む液晶表示装置の正面図である。図7Bは、図7Aの液晶表示装置の右側面図である。図7Cは、図7Aの液晶表示装置の底面図である。

[0048]

バックライト装置111において、導光板512の右側面にはその面に沿って長い導光バー48が配置され、導光板512の左側面にはその面に沿って長い導光バー49が配置されている。導光バー48および49は、図6A、BおよびCの導光バー46および47の形状を、XY平面においてさらに楔形にして四角錐状にしたもので、各導光バー48および49は、その厚さおよび幅が、上面において共に約2mmであり、底面において共に約1mmである。右側の導光バー48は、下方向がより細くなるように、傾斜した右側面および背面を有する。左側の導光バー49は、下方向がより細くなるように、傾斜した左側面および背面を有する。導光バー48の上端面にはLED32が配置され、導光バー49の上端面にはLED33が配置されている。バックライト装置111のそれ以外の構成は、図6A、BおよびCのバックライト装置109と同様であり、再び説明することはしない。この場合、導光バー48および49がXY平面においても楔形なので、その分だけ液晶表示装置のサイズおよび重量が小さくなる。

[0049]

バックライト装置111において、冷陰極管10の光は、図7A、BおよびCの場合と同様に、破線矢印で示されているように、導光板512中に下向きに放射され、導光板512の傾斜した背面において反射シート53によって乱反射されて、図6Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED32および33の光は、破線矢印で示されているように、導光バー48および4

9中に下向きに放射され、外側側面において反射シート58によって反射されて、 、導光板510中に水平方向に放射され、導光板512において溝51によって 散乱されて、液晶パネル54に向けて放射される。

[0,050]

図8A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置113を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図8Aは、バックライト装置113を含む液晶表示装置の正面図である。図8Bは、図8Aの液晶表示装置の右側面図である。図8Cは、図8Aの液晶表示装置の底面図である。

[0051]

バックライト装置113において、楔形導光板514は、垂直な中央線CLについて左右対称の2つの平坦な背面を有し、垂直X方向のいずれの高さにおいても左右外側から水平Y方向に中央部に向かってより薄くなっている。楔形導光板514の背面は反射シート53で覆われている。バックライト装置113のそれ以外の構成は、図7AおよびBのバックライト装置111と同様であり、再び説明することはしない。この場合、導光板514の中央線付近をより薄くすることにより、LED32および33からの外側Y方向からの光をより効率的に液晶パネル54に向けて放射できる。

[0052]

バックライト装置113において、冷陰極管10の光は、破線矢印で示されているように、導光板514中に下向きに放射され、背面において反射シート53によって乱反射されて、図8Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED32および33の光は、破線矢印で示されているように、導光バー48および49中に下向きに放射され、導光バー48および49の外側の左右傾斜面において反射シート58によって反射されて、導光板514中にその左右両端からY方向に放射され、反射シート53によって乱反射されて、図8Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。

[0053]

図9A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置115を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図9Aは、バックライト装置115

を含む液晶表示装置の正面図である。図9 Bは、図9 Aの液晶表示装置の右側面図である。図9 Cは、図9 Aの液晶表示装置の底面図である。バックライト装置115は、図8 AおよびBのバックライト装置113の右側半分と同様の構成である。バックライト装置115のそれ以外の構成は、図8 A、BおよびCのバックライト装置113と同様であり、再び説明することはしない。この場合、LED32および導光バー48はそれぞれ1つで済むが、LED32は高い輝度を要求されるであろう。

[0054]

図10AおよびBは、本発明による、バックライト装置117を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図10Aは、バックライト装置117を含む液晶表示装置の正面図である。図10Bは、図10Aの液晶表示装置の右側面図である。

[0055]

バックライト装置117において、典型的な液晶表示装置における楔形の導光板519と液晶パネル54の間に追加的な導光板518が配置されている。導光板518の背面は、図10Bに示されているようにXZ平面においてプリズム状の水平Y方向のスリット状の複数の溝または凹凸51がX軸に沿って形成されている。この溝51は、導光板518内で垂直X方向の光を散乱して正面Z方向に放射する。導光板518の上側面には、その面に沿って光散乱用の長い導光バー44が配置されている。導光バー44の上面は、図4AおよびBの導光バー44と同様に、Z方向のスリット状の複数の溝41がY方向に形成されている。導光バー44の左右両側面の各々にはLED32および34が配置されている。楔形の導光板519の上側面には冷陰極管10が配置されている。

[0056]

冷陰極管10は反射板16覆われている。LED32および34は反射板36で覆われている。導光板518および519の左右側面および下側面は反射シート58で覆われている。導光板519の背面は反射シート53で覆われいる。導光バー44の上面、正面および背面も反射シート58で覆われている。

[0057]

バックライト装置117において、冷陰極管10の光は、破線矢印で示されているように、導光板519の上則面から導光板519中に下向きに放射され、導光板519の傾斜した背面において反射シート53によって乱反射され、導光板518を通して図10Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED32および34の光は、破線矢印で示されているように、導光バー44中に左右両端面から水平Y方向に放射され、導光バー44において溝41によって散乱されて、導光板518中へ垂直方向に放射され、導光板518において溝51によって散乱されて、図10Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。溝51を通して後の導光板519に入ったLED32および34の光は、反射シート53によって反射されて再び導光板518を通して図10Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。

[0058]

図11AおよびBは、本発明による、バックライト装置119を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図11Aは、バックライト装置119を含む液晶表示装置の正面図である。図11Bは、図11Aの液晶表示装置の右側面図である。バックライト装置119は、図11AおよびBのバックライト装置105において、導光バー44の右端面に複数のLED32を配置し、導光バー44の左端面に複数のLED34を配置したものである。バックライト装置119では、それによってLED32および34による輝度をより高くすることができる。

[0059]

図12A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置121を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。図12Aは、バックライト装置121を含む液晶表示装置の正面図である。図12Bは、図12Aの液晶表示装置の右側面図である。図12Cは、図12Aの液晶表示装置の底面図である。バックライト装置121は、図6A、BおよびCのバックライト装置510の頂部の冷陰極管10と左右側部のLED32および34の配置を入れ替えたものである

[0060]

バックライト装置121において、楔型導光板510の上則面には、光散乱用の長い導光バー44が配置され、導光バー44の右端面にLED32が配置され、導光バー44の左端部にLED34が配置されている。導光バー44の上則面には、図3Aの導光バー44と同様に水平乙方向の複数の溝41が水平Y方向に沿って形成されている。導光板510の右側面には冷陰極管10が、その左側面には冷陰極管11が配置されている。その代替構成として、冷陰極管10および11は右側または左側の一方だけを設けてもよい。冷陰極管10および11の各々は反射板16で覆われている。LED32および34の各々は反射板36で覆われている。導光バー44の上面、正面および背面も反射シート58で覆われている。楔型導光板510の構造は図6A、BおよびCの場合と同様であり、再び説明することなしない。

[0061]

バックライト装置121において、左右の冷陰極管10および11の光は、破線矢印で示されているように、導光板510中に水平Y方向に放射され、導光板510において溝41によって散乱されて、図12Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。LED32および34の光は、破線矢印で示されているように、導光バー44中に水平Y方向に放射され、導光バー44において溝41によって散乱されて、導光板510中に下向きに放射され、導光板50の特に傾斜した背面において反射シート53によって乱反射されて、図12Bに示されているように液晶パネル54に向けて放射される。

[0062]

以上説明した実施形態は典型例として挙げたに過ぎず、その各実施形態の構成 要素を組み合わせること、その変形およびバリエーションは当業者にとって明ら かであり、当業者であれば本発明の原理および請求の範囲に記載した発明の範囲 を逸脱することなく上述の実施形態の種々の変形を行えることは明らかである。

[0063]

(付記1) 冷陰極管および発光ダイオードを含む複数の光源と、液晶ユニットとを含む液晶表示装置と、

前記液晶表示装置における所要の輝度に応じて前記複数の光源の中の少なくと

も1つを選択してこの選択された光源を動作させる制御器と、 を具える、電子機器。

(付記2) 前記制御器は前記所要の輝度に応じて前記選択された光源の輝度を 決定するものである、付記1に記載の電子機器。

(付記3) 前記制御器は、前記所要の輝度が所定の閾値より高いときは前記冷 陰極管を選択するものである、付記1に記載の電子機器。

(付記4) 前記制御器は、交流電源が利用可能なときは前記冷陰極管を選択するものである、付記1に記載の電子機器。

(付記5) 前記制御器は、前記所要の輝度が前記所定の閾値以下であるかまたはバッテリが利用可能であるときは、前記発光ダイオードを選択するものである、付記1に記載の電子機器。

(付記6) 前記液晶表示装置は、さらに、側面から入った前記複数の光源の中の少なくとも1つの光を前記液晶ユニットに向けて放射する少なくとも1つの導光板を含むものである、付記1に記載の電子機器。

(付記7) 前記導光板の厚さがほぼ一定である、付記6に記載の電子機器。

(付記8) 前記導光板の厚さは或る辺から対向する辺まで徐々に薄くなるものである、付記6に記載の電子機器。

(付記9) 前記導光板の厚さは対向する2つの辺から中心線まで徐々に薄くなるものである、付記6に記載の電子機器。

(付記10) 前記導光板の厚さは或る頂点から対角の頂点まで徐々に薄くなる ものである、付記6に記載の電子機器。

(付記11) 前記導光板の背面に光散乱のための複数の平行な溝が形成されている、付記6に記載の電子機器。

(付記12) 前記液晶表示装置は、さらに、側面から入った前記複数の光源の中の少なくとも1つの光を散乱させて前記液晶ユニットに向けて放射する少なくとも1つの導光板を含むものである、付記1に記載の電子機器。

(付記13) 前記液晶表示装置は、さらに、少なくとも1つの面から入った光を散乱させて別の面を通して放射する導光体と、側面から入った前記散乱された 光を前記液晶ユニットに向けて放射する導光板とを含むものである、付記1に記 載の電子機器。

(付記14) 前記導光体の対向する2つの端部の間の面に光散乱のための複数の平行な溝が形成されている、付記13に記載の電子機器。

(付記15) 前記液晶表示装置は、さらに、側面から入った光を前記液晶ユニットに向けて放射する導光板と、一端から他端へと徐々に細くなり、前記一端の面から入った光を別の面から前記導光板に放射する長い導光体と、を含むものである、付記1に記載の電子機器。

(付記16) 前記液晶表示装置は、さらに、或る面から入った前記発光ダイオードの光を別の面を通して放射する導光体と、側面から入った前記放射された光を前記液晶ユニットに向けて放射し、側面から入った前記冷陰極管からの光を前記液晶ユニットに向けて放射する導光板と、を含むものである、付記1に記載の電子機器。

(付記17) 前記液晶表示装置は、さらに、側面から入った前記冷陰極管の光を前記液晶ユニットに向けて放射する第1の導光板と、側面から入った前記発光ダイオードの光を前記液晶ユニットに向けて放射する第2の導光板と、を含むものである、付記1に記載の電子機器。

(付記18) 前記液晶表示装置は、さらに、或る面から入った前記発光ダイオードの光を別の面を通して放射する導光体と、側面から入った前記放射された光を前記液晶ユニットに向けて放射する第1の導光板と、側面から入った前記冷陰極管からの光を前記液晶ユニットに向けて放射する第2の導光板とを含むものである、付記1に記載の電子機器。

(付記19) 少なくとも1つの冷陰極管および少なくとも1つの発光ダイオードを含む複数の光源と、

液晶パネルと、

或る面から入った前記複数の光源の中の少なくとも1つの光を別の面を通して 前記液晶パネルに向けて放射する導光板と、

所要の輝度に応じて前記複数の光源の中の少なくとも1つを選択しその輝度を 決定して前記選択された光源を動作させる制御器と、

を具える、液晶表示装置。

[0064]

【発明の効果】

本発明は、前述の特徴によって、液晶表示装置において要求される輝度に応じて電力効率の良いバックライト用の光源を選択でき、それによってそのバックライト用の光源に用いられるバッテリの動作可能な持続時間を長くでき、そのような液晶表示装置を有する電子機器を実現できるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1A、BおよびCは、本発明による、透過型液晶パネルの背面に配置された バックライト装置を含む液晶表示装置の一実施形態を示している。

【図2】

図2AおよびBは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置の別の実施形態を示している。

【図3】

図3AおよびBは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【図4】

図4AおよびBは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【図5】

図5AおよびBは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【図6】

図6A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【図7】

図7A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【図8】

図8A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【図9】

図9A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【図10】

図10AおよびBは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置の さらに別の実施形態を示している。

【図11】

図11AおよびBは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置の さらに別の実施形態を示している。

【図12】

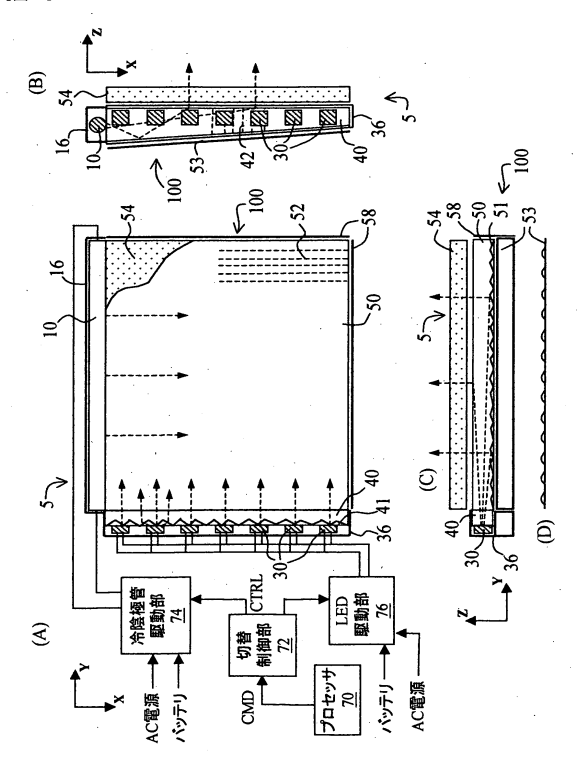
図12A、BおよびCは、本発明による、バックライト装置を含む液晶表示装置のさらに別の実施形態を示している。

【符号の説明】

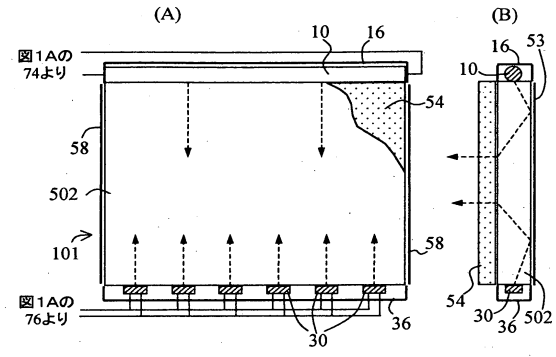
- 100 バックライト装置
- 10 冷陰極管
- 30 LED
- 40 長い導光板
- 41 光散乱用の溝
- 50 導光板
- 51 光散乱用の溝
- 54 液晶パネル
- 72 光源切替制御部
- 74 冷陰極管駆動部
- 76 LED駆動部

【書類名】 図面

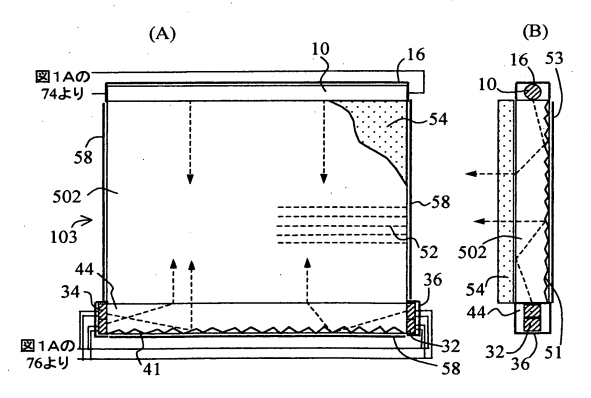
【図1】



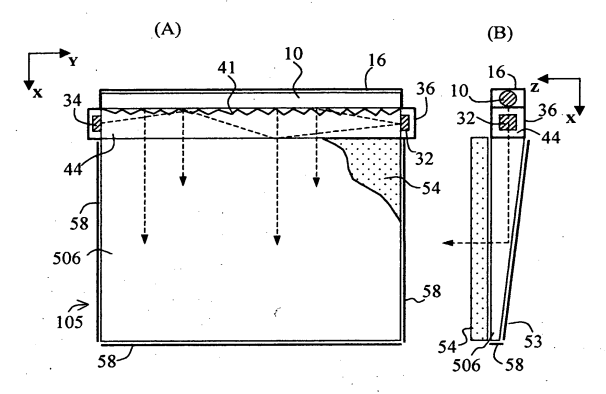
【図2】



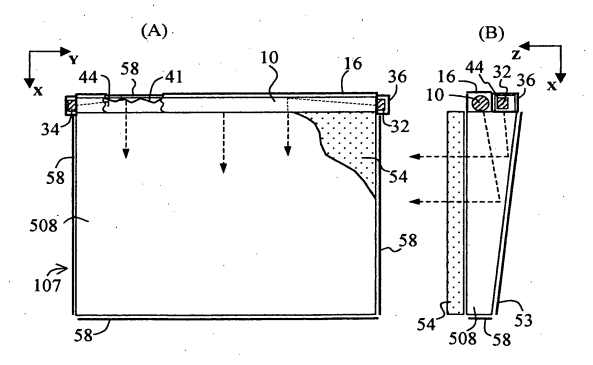
【図3】



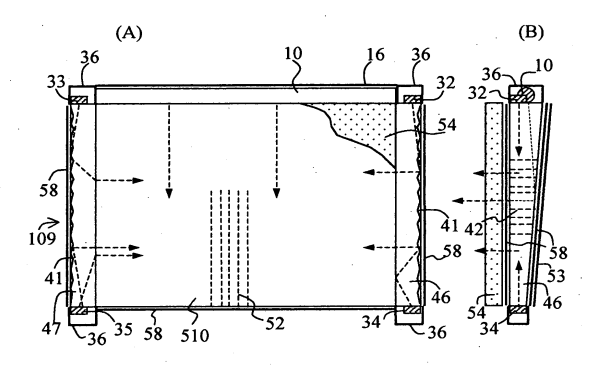
【図4】

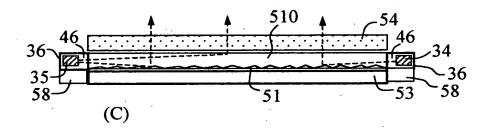


【図5】

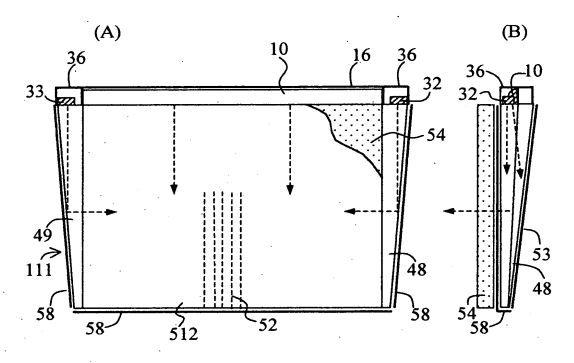


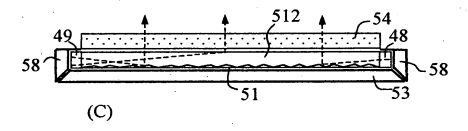
【図6】



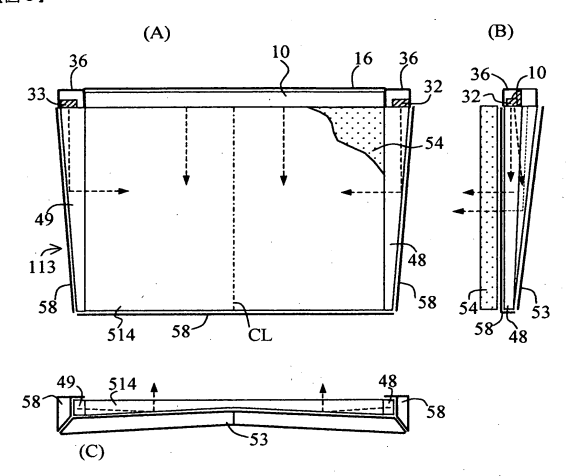


【図7】

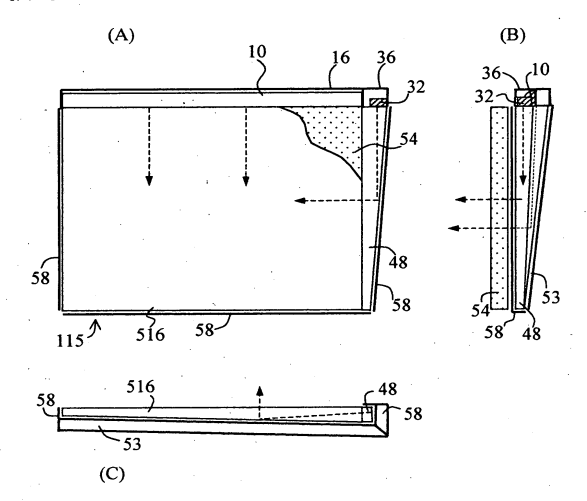




【図8】

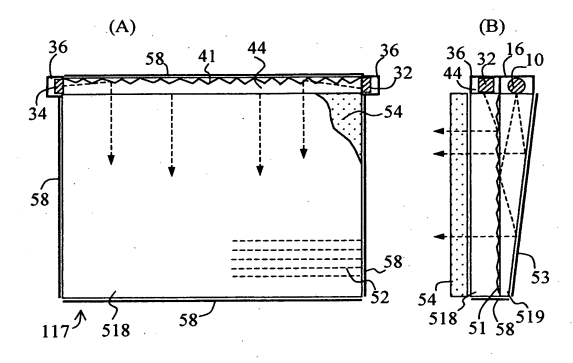


【図9】

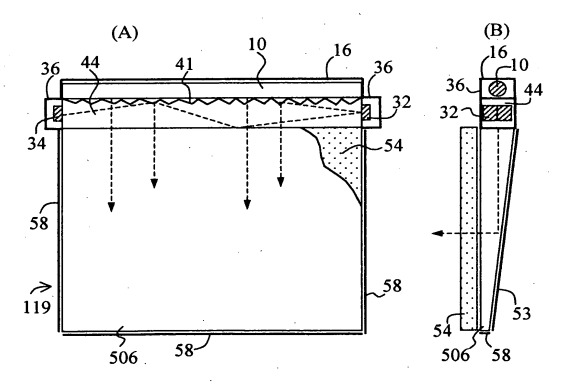


7

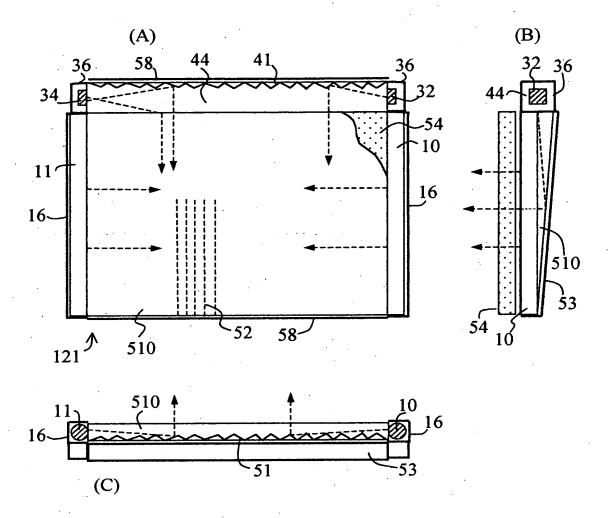
[図10]



【図11】



【図12】



特2001-310092

【書類名】 要約書

【課題】 要求される輝度に応じて電力効率の良いバックライト用の光源を選択できる液晶表示装置およびそのような表示装置を有する電子機器を実現する。

【解決手段】 透過型液晶表示装置のバックライト装置(100)は、冷陰極管 (10) およびLED(30) からなる複数の光源と、液晶パネル(54) と、或る面から入った1つの光源の光を別の面を通して液晶パネルに向けて放射する 導光板(50) とを含む。バックライト装置(100) 用の制御器(72、74、76) は、所要の輝度に応じて冷陰極管とLEDのうちの少なくとも1つの光源を選択しその輝度を決定して動作させる。

【選択図】

図 1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2001-310092

受付番号 50101482400

書類名特許願

担当官 第七担当上席 0096

作成日 平成13年10月 9日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100062993

【住所又は居所】 兵庫県明石市大明石町1丁目7番4号 白菊グラ

ンドビル6階 欧和特許事務所

【氏名又は名称】 田中 浩

【選任した代理人】

【識別番号】 100090310

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区京町72番地 新クレセント

ビル7階 神戸欧和特許事務所

【氏名又は名称】 木村 正俊

【選任した代理人】

【識別番号】 100105360

【住所又は居所】 兵庫県明石市大明石町1丁目7番4号 白菊グラ

ンドビル6階 欧和特許事務所

【氏名又は名称】 川上 光治

出願人履歷情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社